

PŘEHLED SAZEB A CEN ZA ZAJIŠŤOVÁNÍ DISTRIBUCE ELEKTŘINY

E.ON Distribuce, a.s.

pro zákazníky kategorie
C – Podnikatelé

The E.ON logo is displayed in white lowercase letters on a red rectangular background.

E.ON Distribuce, a.s.

F. A. Gerstnera 2151/6 370 49 České Budějovice

E.ON Zákaznická linka ZDARMA

T 800 77 33 22

Poruchová služba – elektřina

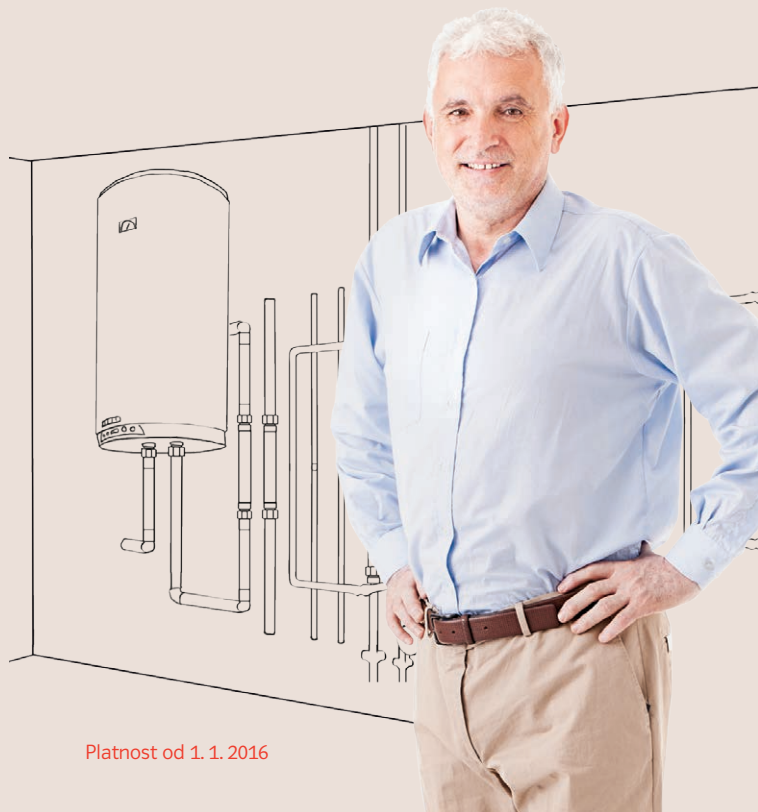
T 800 22 55 77

Poruchová služba – plyn

T 1239

info@eon.cz

www.eon.cz www.eon-distribuce.cz



Platnost od 1. 1. 2016

Tento přehled sazeb a cen je pouze výtahem z cenového rozhodnutí ERÚ č. 8/2015, kterým se stanovují ceny za související služby v elektroenergetice odběratelům ze sítí nízkého napětí. V případě jakýchkoli odlišností tohoto přehledu sazeb a cen od znění výše uvedeného cenového rozhodnutí se případné soudní spory budou řídit výše uvedeným cenovým rozhodnutím.

Všeobecné podmínky pro zajišťování distribuce elektřiny a základní pojmy

1. Cenami uvedenými v tomto přehledu se rozumí pevné ceny bez daně z elektřiny a bez DPH.
2. Uvedené pevné ceny a určené podmínky platí za zajišťování distribuce elektřiny zákazníkovi, provozovateli distribuční soustavy nebo výrobcí elektřiny (dále jen „odběratel“) odebrávajícímu elektřinu z rozvodného zařízení provozovatele distribuční soustavy (dále jen „distributor“) o napětí mezi fázemi do 1 kV (nízké napětí). V sazbách není obsažena cena za zajišťování distribuce elektřiny se zvláštními nároky na způsob zajištění nad rámec standardů dodávek a služeb podle jiného právního předpisu.
3. V případě, že v odběrném nebo předávacím místě nejsou dodrženy parametry kvality dodávky elektřiny stanovené ČSN EN 50160, jsou ceny uvedené v tomto přehledu sazeb a cen cenami maximálními.
4. Odběratel si může zvolit kteroukoliv z dále uvedených sazeb, pokud splní podmínky stanovené pro její přiznání. Sazby platí pro každé odběrné nebo předávací místo samostatně.
5. Cenou za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem se rozumí složka ceny, která je úměrná jmenovité proudové hodnotě hlavního jističe před elektroměrem a je nezávislá na množství odebrané elektrické energie. U jističe se jmenovitou hodnotou proudu nad 3 x 160 A (ampér) a nad 1 x 25 A se cena za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem stanovuje jako součin jednotkové ceny za 1 A a jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem zaokrouhlené na celé A nahoru. Každá změna jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem se považuje za změnu sazby a je důvodem pro změnu smlouvy o zajištění služby distribuční soustavy nebo smlouvy o sdružených službách dodávky elektřiny a smlouvy

o připojení po projednání distributorem. Hlavní jistič před elektroměrem je jističí zařízení odběratele, které svou funkcí omezuje výši maximálního odebraného elektrického výkonu v odběrném nebo předávacím místě. Jako hlavní jistič před elektroměrem může být použit pouze jistič odpovídající technické normě ČSN EN 60898-1 nebo ČSN EN 60947-2 s vypínací charakteristikou „B“, v případě odběrů se spotřebičem s velkým záběrovým proudem je možno použít jistič s vypínací charakteristikou „C“. V případě použití jističů s nastavitelnou tepelnou a zkratovou spouští musí být konstrukčně upraveny tak, aby bylo možné nastavení spouště řádně zaplombovat. Pokud tato úprava není konstrukčně možná, použije se pro stanovení měsíčního platu za příkon maximální nastavitelná hodnota jističe. V opodstatněných případech může distributor povolit jistič s charakteristikou „D“ specifikovanou podle výše uvedených norem. Jističí prvek musí být opatřen nezáměnným označením jmenovité hodnoty proudu, např. zvláštní barvou ovládací páčky.

Pokud byl hlavní jistič před elektroměrem řádně instalován a distributorem registrován v přihlášce nebo ve smlouvě o dodávce elektřiny před datem 1. 7. 2001, může mít vypínací charakteristiku jinou než výše uvedenou.

6. Odběratel může změnit sazbu nejvýše jednou za 12 měsíců, pokud se s distributorem nedohodne jinak.

7. Pro měření a účtování distribuovaného množství elektřiny, v MWh, se rozlišují tato tarifní časová pásma:

a) Pásmo platnosti nízkého tarifu, dále jen NT, je distributorem stanovené časové pásmo o minimální délce uvedené v podmínkách příslušné sazby. V době platnosti nízkého tarifu je distribuce elektřiny účtována za nižší cenu. Vymezení pásma platnosti nízkého tarifu provádí distributor operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu, čímž se rozumí vymezení pásma platnosti nízkého tarifu, které distributor může kdykoliv měnit. Distributor musí dodržet celkovou dobu platnosti nízkého tarifu a podmínky příslušné sazby, přičemž změnu platnosti tarifních pásem nemusí oznamovat.

b) Pásmo platnosti vysokého tarifu, dále jen VT, platí v době mimo pásmo platnosti NT.

8. V sazbách, jejichž podmínkou je blokování topných elektrických spotřebičů, se za splnění této podmínky považuje technické řešení, které zajišťuje odpojení těchto spotřebičů v souladu s podmínkami příslušné sazby. Topným elektrickým spotřebičem se rozumí:

- a) Přímotopný elektrický spotřebič – zařízení sloužící pro vytápění nebo přípravu teplé užitkové vody, které přeměňuje elektřinu na tepelnou energii bez akumulace tepla.
- b) Akumulační elektrický spotřebič – zařízení sloužící pro vytápění nebo přípravu teplé užitkové vody, které přeměňuje elektřinu v tepelnou energii a ukládá ji do tepelného akumulátoru.
- c) Hybridní (smíšené) vytápění – vytápěcí soustava, která je složena z elektrické akumulární a přímotopné části.
- d) Vytápění s tepelným čerpadlem – vytápěcí soustava, u které je základním vytápěcím systémem tepelné čerpadlo s možným doplněním o další zdroj tepla pro krytí špičkových tepelných nároků. Tepelné čerpadlo je zařízení, které za pomoci kompresoru poháněného elektřinou mění teplo obsažené ve vzduchu, spodní a povrchové vodě nebo v půdě na teplo vhodné pro vytápění nebo ohřev užitkové vody. Tato technologie patří do kategorie obnovitelných zdrojů.

9. Pravidelným odečtem se rozumí odečet stavu číselníků měřícího zařízení distributora, provedený v termínu a způsobem stanoveným distributorem, na jehož základě se provádí pravidelné vyúčtování plateb souvisejících s dodávkou elektřiny za fakturační období stanovené distributorem.

10. V případě, že odběrné místo odběratele kategorie C není vybaveno hlavním jističem před elektroměrem, účtuje mu distributor cenu za příkon odpovídající jmenovité proudové hodnotě nejbližšího předřazeného jističího prvku, nejméně však v hodnotě jističe 3 x 63 A.

11. K cenám za zajišťování distribuce elektřiny se připočítávají tyto ceny ve výši podle cenového rozhodnutí ERÚ č. 7/2015:

- a) cena za systémové služby ve výši 99,71 Kč/MWh,
- b) cena na úhradu nákladů spojených s podporou elektřiny z podporovaných zdrojů energie ve výši 23,96 Kč/A/měsíc. Maximální platba je však dána velikostí odběru elektřiny násobeného cenou 495Kč/MWh.
- c) cenu za činnosti operátora trhu v elektroenergetice, kterou tvoří:
 - cena za zúčtování odchylek ve výši 2,90 Kč/Odběrné místo/měsíc
 - cena za administraci podpory z obnovitelných zdrojů ve výši 1,29 Kč/odběrné místo/měsíc
 - cena za činnost Energetického regulačního úřadu ve výši 2,39 Kč/odběrné místo/měsíc

Obecná ustanovení

Pro účely vyúčtování dodávky elektřiny a souvisejících služeb v elektroenergetice se spotřeba elektřiny a měsíční stálé platy za období ukončené fakturačním odečtem měřícího zařízení po 1. lednu 2016 rozdělí podle přiřazeného typového diagramu dodávky (v souladu s platným zněním energetického zákona) platného pro období od data minulého fakturačního odečtu do 31. prosince 2015 a od 1. ledna 2016 do data dalšího fakturačního odečtu nebo rovnoměrně na části úměrné délce období od data minulého fakturačního odečtu do 31. prosince 2015 a od 1. ledna 2016 do data dalšího fakturačního odečtu.

Odběrná místa zákazníků kategorie C vybavená k 31. prosinci 2004 programovým řízením doby platnosti nízkého tarifu se nadále považují za odběrná místa vybavená operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu.

Dále naleznete přehled cen jednotlivých sazeb distribuce. Podrobnější informace k jednotlivým sazbám jsou uvedeny v kapitole Popis sazeb a podmínek jejich uplatnění.

K uvedeným cenám je dále nutno připočítat poplatky podle cenového rozhodnutí ERÚ č. 7/2015, které jsou uvedeny v kapitole Všeobecné podmínky pro zajišťování distribuce elektřiny a základní pojmy v odstavci 11 tohoto přehledu.



Přehled cen jednotarifových sazeb C 01d, C 02d a C 03d

Složky ceny zajišťování distribuce elektřiny:

- cena za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem
- cena za distribuované množství elektřiny

| Sazby C 01d, C 02d a C 03d | | | |
|---|--|----------|----------|
| | C 01d | C 02d | C 03d |
| Cena za distribuované množství elektřiny [Kč/MWh] | 2 562,20 | 2 081,38 | 1 026,05 |
| Hodnota hlavního jističe | Měsíční plat za příkon [Kč/měsíc] | | |
| do 3x10 A do 1x25 A včetně | 7 | 45 | 479 |
| nad 3x10 A do 3x16 A včetně | 11 | 72 | 766 |
| nad 3x16 A do 3x20 A včetně | 14 | 90 | 958 |
| nad 3x20 A do 3x25 A včetně | 17 | 113 | 1 197 |
| nad 3x25 A do 3x32 A včetně | 22 | 145 | 1 532 |
| nad 3x32 A do 3x40 A včetně | 28 | 181 | 1 915 |
| nad 3x40 A do 3x50 A včetně | 35 | 226 | 2 394 |
| nad 3x50 A do 3x63 A včetně | 44 | 285 | 3 016 |
| nad 3x63 A do 3x80 A včetně | 55 | 362 | 3 830 |
| nad 3x80 A do 3x100 A včetně | 69 | 452 | 4 788 |
| nad 3x100 A do 3x125 A včetně | 87 | 565 | 5 985 |
| nad 3x125 A do 3x160 A včetně | 111 | 723 | 7 661 |
| nad 3x160 A za každou 1 A | 0,69 | 4,52 | 47,88 |
| nad 1x25 A za každou 1 A | 0,23 | 1,51 | 15,96 |

Přehled cen dvoutarifových sazeb C 25d, C 26d, C 27d a C 35d

Složky ceny zajišťování distribuce elektřiny:

- cena za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem
- cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém a nízkém tarifu (VT a NT)

| Sazby C 25d, C 26d, C 27d a C 35d | | | | |
|--|--|--------|----------|--------|
| | C 25d | C 26d | C 27d | C 35d |
| Cena za distr. množství elektřiny ve VT [Kč/MWh] | 1 794,04 | 909,33 | 1 794,04 | 741,13 |
| Cena za distr. množství elektřiny v NT [Kč/MWh] | 68,78 | 68,78 | 68,78 | 68,78 |
| Hodnota hlavního jističe | Měsíční plat za příkon [Kč/měsíc] | | | |
| do 3x10 A do 1x25 A včetně | 111 | 299 | 111 | 359 |
| nad 3x10 A do 3x16 A včetně | 178 | 479 | 178 | 575 |
| nad 3x16 A do 3x20 A včetně | 222 | 599 | 222 | 718 |
| nad 3x20 A do 3x25 A včetně | 278 | 748 | 278 | 898 |
| nad 3x25 A do 3x32 A včetně | 355 | 958 | 355 | 1 149 |
| nad 3x32 A do 3x40 A včetně | 444 | 1 197 | 444 | 1 436 |
| nad 3x40 A do 3x50 A včetně | 555 | 1 496 | 555 | 1 796 |
| nad 3x50 A do 3x63 A včetně | 699 | 1 885 | 699 | 2 262 |
| nad 3x63 A do 3x80 A včetně | 888 | 2 394 | 888 | 2 873 |
| nad 3x80 A do 3x100 A včetně | 1 110 | 2 993 | 1 110 | 3 591 |
| nad 3x100 A do 3x125 A včetně | 1 388 | 3 741 | 1 388 | 4 489 |
| nad 3x125 A do 3x160 A včetně | 1 776 | 4 788 | 1 776 | 5 746 |
| nad 3x160 A za každou 1 A | 11,10 | 29,93 | 11,10 | 35,91 |
| nad 1x25 A za každou 1 A | 3,70 | 9,98 | 3,70 | 11,97 |
| délka NT v hod/den | 8 | 8 | 8 | 16 |

Přehled cen dvoutarifových sazeb C 45d, C 55d, C 56d a speciální sazby C 62d

Složky ceny zajišťování distribuce elektřiny:

- cena za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem
- cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém a nízkém tarifu (VT a NT)

| Sazby C 45d, C 55d, C 56d a C 62d | | | | |
|--|--|--------|--------|--------|
| | C 45d | C 55d | C 56d | C 62d |
| Cena za distr. množství elektřiny ve VT [Kč/MWh] | 213,39 | 213,39 | 213,39 | 275,64 |
| Cena za distr. množství elektřiny v NT [Kč/MWh] | 68,78 | 68,78 | 68,78 | - |
| Hodnota hlavního jističe | Měsíční plat za příkon [Kč/měsíc] | | | |
| do 3x10 A do 1x25 A včetně | 365 | 182 | 365 | 84 |
| nad 3x10 A do 3x16 A včetně | 584 | 292 | 584 | 134 |
| nad 3x16 A do 3x20 A včetně | 730 | 365 | 730 | 168 |
| nad 3x20 A do 3x25 A včetně | 912 | 456 | 912 | 210 |
| nad 3x25 A do 3x32 A včetně | 1 167 | 584 | 1 167 | 269 |
| nad 3x32 A do 3x40 A včetně | 1 459 | 730 | 1 459 | 336 |
| nad 3x40 A do 3x50 A včetně | 1 824 | 912 | 1 824 | 420 |
| nad 3x50 A do 3x63 A včetně | 2 298 | 1 149 | 2 298 | 529 |
| nad 3x63 A do 3x80 A včetně | 2 918 | 1 459 | 2 918 | 672 |
| nad 3x80 A do 3x100 A včetně | 3 648 | 1 824 | 3 648 | 840 |
| nad 3x100 A do 3x125 A včetně | 4 560 | 2 280 | 4 560 | 1 050 |
| nad 3x125 A do 3x160 A včetně | 5 837 | 2 918 | 5 837 | 1 344 |
| nad 3x160 A za každou 1 A | 36,48 | 18,24 | 36,48 | 8,40 |
| nad 1x25 A za každou 1 A | 12,16 | 6,08 | 12,16 | 2,80 |
| délka NT v hod/den | 20 | 22 | 22 | - |

Popis sazeb a podmínek jejich uplatnění

Jednotarifové sazby

Sazba C 01d je vhodná pro odběrná místa bez významného zastoupení elektrických akumulčních či přímotopných spotřebičů s malou spotřebou.

Sazba C 02d je vhodná pro odběrná místa bez významného zastoupení elektrických akumulčních či přímotopných spotřebičů se střední spotřebou.

Sazba C 03d je vhodná pro odběrná místa bez významného zastoupení elektrických akumulčních či přímotopných spotřebičů s vyšší spotřebou.

| Srovnání sazeb C 01d, C 02d a C 03d | | |
|-------------------------------------|--|--|
| Hodnota hlavního jističe | Sazba C 01d je výhodnější než sazba C 02d nebo C 03d do roční spotřeby [MWh] | Sazba C 03d je výhodnější než sazba C 01d nebo C 02d od roční spotřeby [MWh] |
| do 3x10 A do 1x25 A včetně | 0,948 | 4,935 |
| nad 3x10 A do 3x16 A včetně | 1,522 | 7,891 |
| nad 3x16 A do 3x20 A včetně | 1,897 | 9,870 |
| nad 3x20 A do 3x25 A včetně | 2,396 | 12,326 |
| nad 3x25 A do 3x32 A včetně | 3,070 | 15,771 |
| nad 3x32 A do 3x40 A včetně | 3,818 | 19,717 |
| nad 3x40 A do 3x50 A včetně | 4,767 | 24,652 |
| nad 3x50 A do 3x63 A včetně | 6,015 | 31,054 |
| nad 3x63 A do 3x80 A včetně | 7,662 | 39,434 |
| nad 3x80 A do 3x100 A včetně | 9,559 | 49,304 |
| nad 3x100 A do 3x125 A včetně | 11,930 | 61,630 |
| nad 3x125 A do 3x160 A včetně | 15,274 | 78,891 |

Dvoutarifové sazby s dobou platnosti nízkého tarifu 8 hodin denně

Sazba C 25d je sazba s operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu vhodná pro odběrná místa s elektrickými akumulacími spotřebiči.

Sazba C 26d je sazba s operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu vhodná pro odběrná místa s vyšší spotřebou vybavena elektrickými akumulacími spotřebiči pro vytápění objektu.

Podmínky uplatnění sazeb C 25d nebo C 26d:

1. V odběrném místě musí být řádně instalován u sazby C 25d el. akumulací spotřebič pro vytápění objektu nebo ohřev užitkové vody, u sazby C 26d el. akumulací spotřebiče pro vytápění objektu.
2. Odběratel zajistí technické blokování elektrických akumulací spotřebičů v dobách platnosti vysokého tarifu.
3. U sazby C 26d musí součtový inst. příkon akumulací el. spotřebičů činit nejméně 55% příkonu odpovídajícího hodnotě hlavního jističe před elektroměrem v odběrném místě, nebo musí odběratel prokázat, že výkon těchto spotřebičů odpovídá tepelným ztrátám vytápěného objektu. U této podmínky může distributor po zvážení podmínek a charakteru odběru tuto sazbu přidělit.

Vymezení doby platnosti NT:

1. Časové vymezení doby platnosti nízkého tarifu je prováděno distributorem v celkové délce minimálně 8 hodin denně. V průběhu dne může distributor dobu platnosti nízkého tarifu operativně měnit.
2. Časové vymezení těchto pásem nemusí být stejné pro všechny odběratele a jednotlivé dny a ani nemusí být v souvislé délce.
3. Pokud je osmihodinové pásmo platnosti nízkého tarifu rozděleno během dne do více časových úseků, nejvíce však do tří, žádný z nich nesmí být kratší než jedna hodina. Na žádost odběratele rozdělí distributor 8 hodinové pásmo platnosti nízkého tarifu do dvou úseků, z nichž žádný nesmí být kratší než tři hodiny. Odběratel může o změnu požádat pouze 1krát za 12 měsíců, pokud se s distributorem nedohodnou jinak.

Srovnání sazeb C 25d a C 26d

| Hodnota hlavního jističe | Hodnota roční spotřeby, do které je výhodnější sazba C 25d [MWh] |
|----------------------------------|--|
| do 3x10 A do 1x25 A včetně | 5,100 |
| nad 3x10 A do 3x16 A včetně | 8,165 |
| nad 3x16 A do 3x20 A včetně | 10,227 |
| nad 3x20 A do 3x25 A včetně | 12,750 |
| nad 3x25 A do 3x32 A včetně | 16,358 |
| nad 3x32 A do 3x40 A včetně | 20,427 |
| nad 3x40 A do 3x50 A včetně | 25,527 |
| nad 3x50 A do 3x63 A včetně | 32,173 |
| nad 3x63 A do 3x80 A včetně | 40,854 |
| nad 3x80 A do 3x100 A včetně | 51,081 |
| nad 3x100 A do 3x125 A včetně | 63,831 |
| nad 3x125 A do 3x160 A včetně | 81,708 |

Pozn.: Výpočet proveden pro poměr celkové spotřeby v NT a VT v poměru 50 : 50

Sazba C 27d je sazba s operativním řízením doby platnosti pro vlastníky a uživatele elektromobilu.

Podmínky uplatnění sazeb C 27d:

1. Sazba C 27d je určena pro odběrná místa, u nichž žadatel věrohodným způsobem doloží vlastnické právo, případně užívací právo (leasing, apod.) k elektromobilu.
2. Nabíjecí zařízení musí být napájeno samostatným přívodem a měřeno samostatným měřicím zařízením.

Vymezení doby platnosti NT:

1. Časové vymezení doby platnosti nízkého tarifu je provedeno distributorem v celkové délce minimálně 8 hodin denně v době od 18.00 hodin do 8.00 hodin. V průběhu dne může distributor dobu platnosti nízkého tarifu operativně měnit.

2. Časové vymezení těchto pásem nemusí být stejné pro všechny odběratele a jednotlivé dny a ani nemusí být v souvislé délce.

3. Osmihodinové pásmo platnosti nízkého tarifu může být rozděleno během stanovené doby maximálně do dvou časových úseků.

Dvoutarifová sazba s dobou platnosti nízkého tarifu 16 hodin denně

Sazba C 35d je sazba s operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu vhodná pro odběrná místa s hybridním (smíšeným) systémem elektrického vytápění.

Podmínky uplatnění sazby C 35d:

1. V odběrném místě musí být řádně instalovány hybridní elektrické spotřebiče pro vytápění objektu.
2. Odběratel zajistí technické blokování akumulární části v dobách platnosti vysokého tarifu.
3. Součtový inst. příkon hybridních el. spotřebičů, včetně instalovaného příkonu akumulárního spotřebiče pro ohřev užitkové vody, je-li takový spotřebič instalován, musí činit nejméně 50% celkového instalovaného příkonu v odběrném místě, nebo musí odběratel prokázat, že výkon hybridních el. spotřebičů odpovídá tepelným ztrátám vytápěného objektu.

Vymezení doby platnosti NT:

1. Časové vymezení doby platnosti nízkého tarifu je provedeno distributorem v celkové délce minimálně 16 hodin denně. V průběhu dne může distributor dobu platnosti nízkého tarifu operativně měnit.
2. Časové vymezení těchto pásem nemusí být stejné pro všechny odběratele a jednotlivé dny a ani nemusí být v souvislé délce.
3. Pokud je šestnáctihodinové pásmo platnosti nízkého tarifu rozděleno během dne do více časových úseků, nejvíce však do pěti, žádný z nich nesmí být kratší než jedna hodina.

Dvoutarifová sazba s dobou platnosti nízkého tarifu 20 hodin denně

Sazba C 45d je sazba s operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu vhodná pro odběrná místa s významným zastoupením elektrických přímotopných spotřebičů.

Podmínky uplatnění sazby C 45d:

1. V odběrném místě musí být řádně instalovány pro vytápění objektu přímotopné elektrické spotřebiče.
2. Odběratel zajistí technické blokování topných elektrických spotřebičů v dobách platnosti vysokého tarifu.
3. Součtový inst. příkon přímotopných el. spotřebičů, včetně instalovaného příkonu akumulárního spotřebiče pro ohřev užitkové vody, je-li takový spotřebič instalován, musí činit nejméně 40% příkonu odpovídajícího hodnotě hlavního jističe před elektroměrem v odběrném místě, nebo musí odběratel prokázat, že výkon přímotopných el. spotřebičů odpovídá tepelným ztrátám vytápěného objektu. U této podmínky může distributor po zvážení podmínek a charakteru odběru tuto sazbu přidělit.

Vymezení doby platnosti NT:

1. Časové vymezení doby platnosti nízkého tarifu je provedeno distributorem elektřiny v celkové délce minimálně 20 hodin denně. V průběhu dne může distributor dobu platnosti nízkého tarifu operativně měnit.
2. Časové vymezení těchto pásem nemusí být stejné pro všechny odběratele a jednotlivé dny a ani nemusí být v souvislé délce.
3. Pokud je dvacetihodinové pásmo platnosti nízkého tarifu rozděleno během dne do více časových úseků, nejvíce však do sedmi, žádný z nich nesmí být kratší než jedna hodina.
4. Maximální souvislá délka platnosti vysokého tarifu je jedna hodina.
5. V dobách platnosti nízkého tarifu může distributor blokovat přímotopný elektrický spotřebič v maximální celkové délce 2 hodiny denně s tím, že jednotlivá vypnutí nesmí být delší než 30 minut a přestávky mezi vypnutím nesmí být kratší než jedna hodina.

Dvoutarifové sazby s dobou platnosti nízkého tarifu 22 hodin denně

Sazba C 55d je sazba pro vytápění s tepelným čerpadlem uvedeným do provozu do 31. 3. 2005 a operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu.

Sazba C 56d je sazba pro vytápění s tepelným čerpadlem uvedeným do provozu od 1. 4. 2005 a operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu.

Podmínky uplatnění sazeb C 55d nebo C 56d:

1. Uvedením do provozu se rozumí datum uzavření první smlouvy o dodávce, distribuci elektřiny nebo smlouvy o sdružených službách dodávky elektřiny v této sazbě.
2. Sazba je určena pro odběrná místa, u nichž odběratel distributorovi věrohodným způsobem prokáže, že pro vytápění objektu je řádně nainstalován a používán systém vytápění s tepelným čerpadlem. U sazby C 55d navíc odběratel věrohodným způsobem prokáže, že jeho výkon odpovídá tepelným ztrátám vytápěného objektu. U sazby C 56d musí tepelný výkon tepelného čerpadla kryt minimálně 60 % tepelných ztrát vytápěného objektu.
3. Odběratel zajistí technické blokování topných elektrických spotřebičů v dobách platnosti vysokého tarifu.
4. Vytápěcí soustava s tepelným čerpadlem musí být napájena samostatným příívodem a měřena samostatným měřicím zařízením.

Vymezení doby platnosti NT:

1. Časové vymezení doby platnosti nízkého tarifu je provedeno distributorem v celkové délce minimálně 22 hodin denně. V průběhu dne může distributor dobu platnosti nízkého tarifu operativně měnit.
2. Časové vymezení těchto pásem nemusí být stejné pro všechny odběratele a jednotlivé dny a ani nemusí být v souvislé délce.
3. Pokud je dvacetidvouhodinové pásmo platnosti nízkého tarifu rozděleno během dne do více časových úseků, nejvíce však do sedmi, žádný z nich nesmí být kratší než jedna hodina.
4. Maximální souvislá délka platnosti vysokého tarifu je jedna hodina.
5. V dobách platnosti nízkého tarifu může distributor blokovat přímotopný elektrický spotřebič v maximální celkové délce 2 hodiny denně s tím, že jednotlivá vypnutí nesmí být delší než 30 minut a přestávky mezi vypnutím nesmí být kratší než jedna hodina.

Speciální sazby

Sazba C 60d speciální sazba pro neměřené odběry

Složka ceny zajišťování distribuce elektřiny je stanovena:

- cenou za příkon 17,30 Kč za každých (i započatých) 10 W/měsíc instalovaného příkonu.

Podmínky uplatnění sazby:

Sazbu je možno přiznat pouze v případě, že není technicko – ekonomicky možné odběr řádně měřit měřicím zařízením distributora a celkový instalovaný příkon v odběrném místě nepřesáhne 1000 W.

nebo

- stálou cenou za příkon 17,30 Kč/odběrné místo/měsíc

Podmínky uplatnění sazby:

Sazbu je možno přiznat pouze v případě, že není technicko – ekonomicky možné odběr řádně měřit měřicím zařízením distributora. Sazba je určena pro hlásiče policie, poplachové sirény, nebo pro podobná zařízení, kde odběr elektřiny je nepatrný a provoz výjimečný.

Odebraná elektrická energie v MWh se v této sazbě neúčtuje.

Sazba C 61d speciální sazba pro neměřené odběry

Složka ceny zajišťování distribuce elektřiny je stanovena:

- cenou za příkon 20,24 Kč za každých (i započatých) 10 W/měsíc instalovaného příkonu.

Podmínky uplatnění sazby:

Sazbu je možno přiznat pouze v případě, že není technicko – ekonomicky možné odběr řádně měřit měřicím zařízením distributora. Sazba je určena pro odběry s konstantním trvalým odběrem, zejména pro účely poskytování internetu po distribučních sítích.

Odebraná elektrina v MWh se v této sazbě neúčtuje.

Sazba C 62d je speciální sazba pro veřejné osvětlení

Podmínky přiznání sazby:

Sazba je určena pro účely osvětlování veřejných prostranství.